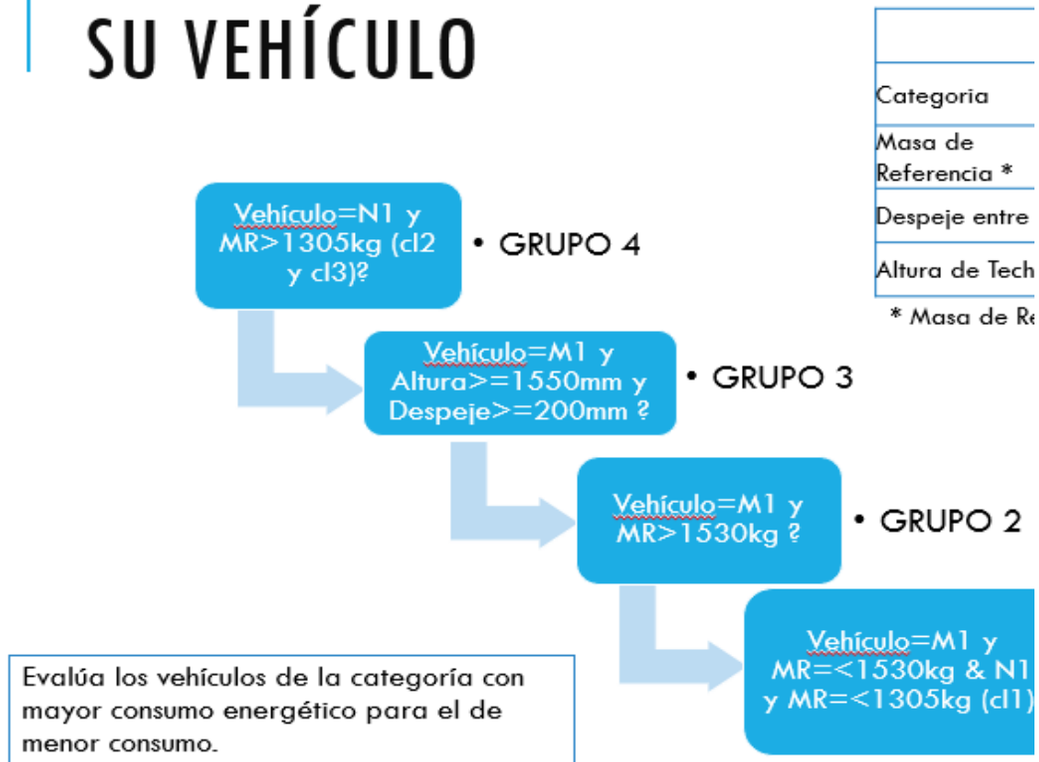


### ANEXO III

#### a) Instrucciones para Segmentación en Grupos de Modelos

- 1- Incluya cada modelo en una línea.
- 2- Ingrese la información de las columnas B a G.
  - B Modelo
  - C Categoría(M1 o N1)
  - D Masa de referenciaMasa em vacío + 100kg(kg)
  - E Altura de techo (mm)
  - F Despeje entre ejes(mm)
  - G Emisiones CO2(g/km)
- 3- Las categorías y calificaciones se calculan automáticamente.
- 4- El gráfico muestra la distribución de etiquetas como porcentaje.

## COMO CLASIFICAR SU VEHÍCULO



	<b>Grupo 1</b>	<b>Grupo 2</b>	<b>Grupo 3</b>	<b>Grupo 4</b>
	M1 y N1 cl1	M1	M1	N1 cl2 y cl3
	M1 =<1530kg N1=<1305kg	>1530kg		>1305kg
Ejes			>=200mm	
io			>=1550mm	

Referencia = Masa en Vacío + 100kg



• GRUPO 1

**b) Modelo de Cálculo**

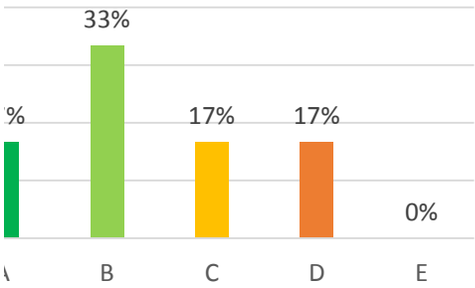
#	Modelo	Categoría (M1 o N1)	Masa de referencia Masa em vacío + 100kg (kg)	Altura de techo (mm)	Despeje entre ejes (mm)	Emissiones CO2 (g/km)
1	Modelo 1	M1	1200	1400	150	103
2	Modelo 2	M1	1400	1500	180	125
3	Modelo 3	M1	1700	1600	190	179
4	Modelo 4	M1	2000	1900	210	218
5	Modelo 5	N1	1800	1900	220	260
6	Modelo 6	N1	1200	1400	150	140
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						

47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						





tribución de Etiquetas





República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** ANEXO III- INSTRUCCIONES PARA SEGMENTACIÓN EN GRUPOS DE MODELOS.

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.